/	
10/7/5848	)
10///000	

<del>.</del> -		_			===			=-	<del>_</del>	<del></del>			=-	•••
	_	•••	-:-	<u></u>	<u></u>	<del>:</del>	<del></del>	<u> </u>	<u></u>	····	<del></del>			· .
:	C	lai	m					Da	<u>te</u>		•			
1		1	- 1		•				_1	-···.			i	
.	-=	ı	Original	: 1		1	1	ŀ		ï	. 1		٠ ا	
	Fhai	1	ĕ١	- }		I	Ι,	l٠	ı	l	•			
1	u	1	81	ı			· 1	1	- 1	- 1	1			
i	_	1	<b>.</b>	$\Rightarrow$		<u> </u>	<del>  -</del>	▙	1		_	_	-	
		X	11	_				1	- 1	- 1		l	٠.	
1	4	1	-11		_	1	1	Т					-	
1	`	*	-11			├	<b>}</b> -	<del> </del>		l		├	-	
1		1	3			1	١	L					<u> </u>	
1	-	7	A				Г	Г	$\neg$					
		4				<del> </del>	<del> </del>	┰		$\overline{}$	_		-	
		1	<b>S</b>				Ľ	L	_	:		ļ		İ
		Т	6					١.	1	1		Ì		
	-	+	-			1-	1-	╁	-		_			
	Ŀ	┙	4			1	<b>!</b>	1_				<u> </u>	<u> </u>	1
		1	8	1		l	١	١	.	٠ ا			1	
	-	t		<del>-</del>		t	1	1						1
	4	1	*	_		_	<del> </del> —	╀	1				<del></del>	i
	`	7	10			ł		1	(					]
	-	7	10				T	Г			-		l	1
	<b> </b>	1		_	-	1-	1	╁	-1	-	_	$\vdash$	1	1
	7	3	12.	2		1_	<del> </del>	1				<u> </u>	<del> </del> —	ł
	Г	7	13		٠	Į <u>-</u>		1	Į			L	<u></u>	
	<u> </u>	$\dagger$	14	:		1	1	1					1	1
	<b> </b>	+			<b> </b>	╁	1-	t				1	t	1
' : <u>.</u>	L		15		L	1	<del> </del>	1	_			<b> </b>	₩	{
•	Ӷ		16		١.	1 .	١	1_					_	1
	Т	1	17					Т				l	1	1
	⊢	+	_		<del> </del>	┰	1	1			<u> </u>		1	1.
	上	4	18		ļ	+		╁	-		<del> </del>	$\vdash$	1	1
	L	_	19		<u> </u>	1-	<del>  -</del> -	4-		<u> </u>	—	-	╂	1
	L	$\perp$	20		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1.			<u> </u>	1-	1_	1
	[.	-1	21		<u> </u>	1		1				_	<u>ļ</u> _	j.
	Г	$\exists$	22.	<u></u>	1	1	1	i			1		1.	
	-	4	25		i .	ī	1	1				1	!	1
	-	ᅱ		<del></del>	<del>-</del>	<del>†</del> -	1.	-1			:	†·	<u>i .</u>	1
	-		24	<del>;</del> -	<del>  -</del>	-	<del></del>	+			1	1.	<del>-</del>	į
	Ľ		25	I	ļ.,		<u> </u>	+		:	• •	<u> </u>	┼-	┨∶
	1	- 1	26	<u> </u>		<u>i</u> _		!			<u> </u>	<u>!</u>	<u>!</u> _	j
			27		1	.1	Ŀ	!	•	_	<u></u>	Ŀ	!_	
	17	7	28,	2		7		1				1	1	1
	1-	-1	29.	i T	1	7	7	T				١. ـ	!	j
	H	ᅱ	30	-	$\top$	Ť	$\top$	ī			Ι-	Τ.	Т	7
	ŀ				<del>∤</del> −-		+-	+	_	-	┢	1		1
	Į_	4	31	ļ:	-	-	ᅪ	+	<del>-</del> -	<del> </del> -	╌	1-	╂╌	1
	Ĺ		32	1	1	1_	4-	4	<u>.</u>	<b> </b>	<b>!</b> —	╀	1-	-1
		ļ	33	L	<u>L</u> .	1_	ناـــٰ	1		<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	4
	Γ	╗	34	Γ	1	T	T	T	•			1	1	_
	$\vdash$	ㅓ	35	1	1	1	1	7		Π	Г	1		1
	1	ᅫ		1-	+-	+	<del> </del>	+		<del>                                     </del>	1	1	1	1
	1	_	36	1—	4_	+	-	4	_	<del> </del>	-	╁	+-	1
	1		37	1_	1_			1		١	1	1-	4-	┨.
	Γ		38			I	_1.	_]		1_	1	Ŀ	1_	1
•	1		39	Т	Ţ	T	1	T			1			]
	1-		40	T	1	1		7		1 ,	Т	T	7	
	۱	=		+	+	+-	+-	+		<del>]</del>	T	1	1	1
	L		41	-	- -	- -		-		1-	╁	+	+	1
	L		42	1_	1_	- -		4		1-	<del> -</del> -	- -		-1
			43		_	Ĺ		ان		1_	ļ.,	Ŀ	4	4
	r	_	44		T							1		1
	H	_	45	1.	$\top$	7	1	7		Π	Γ	T		
<b>.</b>	-}	_		<del>                                     </del>	: =	= =		=		===		7=	: :	٦٠
	1.		46	1	+-	+	-1-	+		+ -	+-	+-	+	1
	. <u>Į</u> .		47	4_	-	_ _:		-}	<u> </u>		1	+		-
-			48	1_	1_	$\perp$		_		<b>!</b>	1_	┦┷	4-	4
	Γ		49	1	1			_1		L	1_	┸	4_	4
	T		50	1	$\top$	T		7			1			J
	L		ٽٽ											_

÷			· ·				•					
نم.			<u> </u>						:: :- ::			
. [	Çla	im.		٠		C	ale			. :		•
Ŧ		· -		. [					٦			٠
1	Finet	Octiginal		- 1		. 1			- 1			٠.
1	Œ.	ö	. 1	٠ ا		Ė		i	- 1			
J									<u></u>	$\dashv$	_	
1		51.										
		52										
ſ	1	53	· 1		•							,
ľ		54			_			1				
ŀ		55"		$\neg$	·			-	$\overline{}$		$\neg$	
ŀ	-	56	$\dashv$						-	-		
ŀ	-	57	$\dashv$						<del> </del>			
ŀ											_	
ŀ		58							_	_	{	
L		59										
		60	$\perp$							İ		
1	·	61		- 1			•					
Γ		62			:							
t		63		$\neg$								
t	_	64		_				_		-		
ŀ	-	65.	-			<u> </u>				-	-	
ŀ	$\dashv$	66	$\dashv$			$\vdash$			$\dashv$		$\dashv$	
ŀ							-			-		
-		67						·	$\dashv$			
ŀ		68	$\longrightarrow$			. '	<u> </u>		_			ł
ļ		69				<u> </u>						-
		70									Ŀ	
-[		7,1										
	•	72							. [			
Ī		13	Ī			·	i	i i				i
Ì		74										
Ì	÷	75:				i						
t		76										
ŀ		77		$\neg$		<u> </u>	1					
ł		78		1						<del>.</del>		
1		79	$\vdash$				<del> </del>	-	-	_	-	
1									$\dashv$			
-		60	$\vdash$		<del></del>	-	<u> </u>		$\dashv$	<del>-:</del>		ĺ.
-		81				<u>:</u>	<b>!</b> —					ľ
١		82				<u> </u>	<b>!</b> —		-	-	-	:
١		83					<u> </u>	-		<u> </u>		ŀ
١		84			· ·	<u> </u>	1_			<del></del>	1	
		85				<u> </u>			$\perp$	-:-		
1		86					1_		انسا		1_	ŀ
		87	1 1			<b>.</b>	l		·			
		88		•		١.						ľ
		89								_		۲.
•	·	90				1	Г	1			Ι_	•
		91			<del>                                     </del>	1	1.			T_	Γ	1
	-	92	╅	<del></del>		1-	1	-			1	1
			<del>  </del>	<u> </u>		-	1	<del> </del>	1	-	1	1.
	-	93		<u> </u>		<del> </del>	1-	-	-	-	1-	1
-	<u> </u>	94	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> -			-	十	1
	_	95				<b> </b>	<u> </u>	1_	<u> </u>	-	1=	1:
-::-	نــا	96				1=	E	::::		=	1==	
		97	L	Ĺ			Ŀ	1_	1_	-	<del> </del>	1
:		98					Ŀ	_	L_	_	<del> </del>	1
	·	99	Π	I	Γ	1			1_	<u> </u>	1_	1
	-	100	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1	1-	Γ		1	j